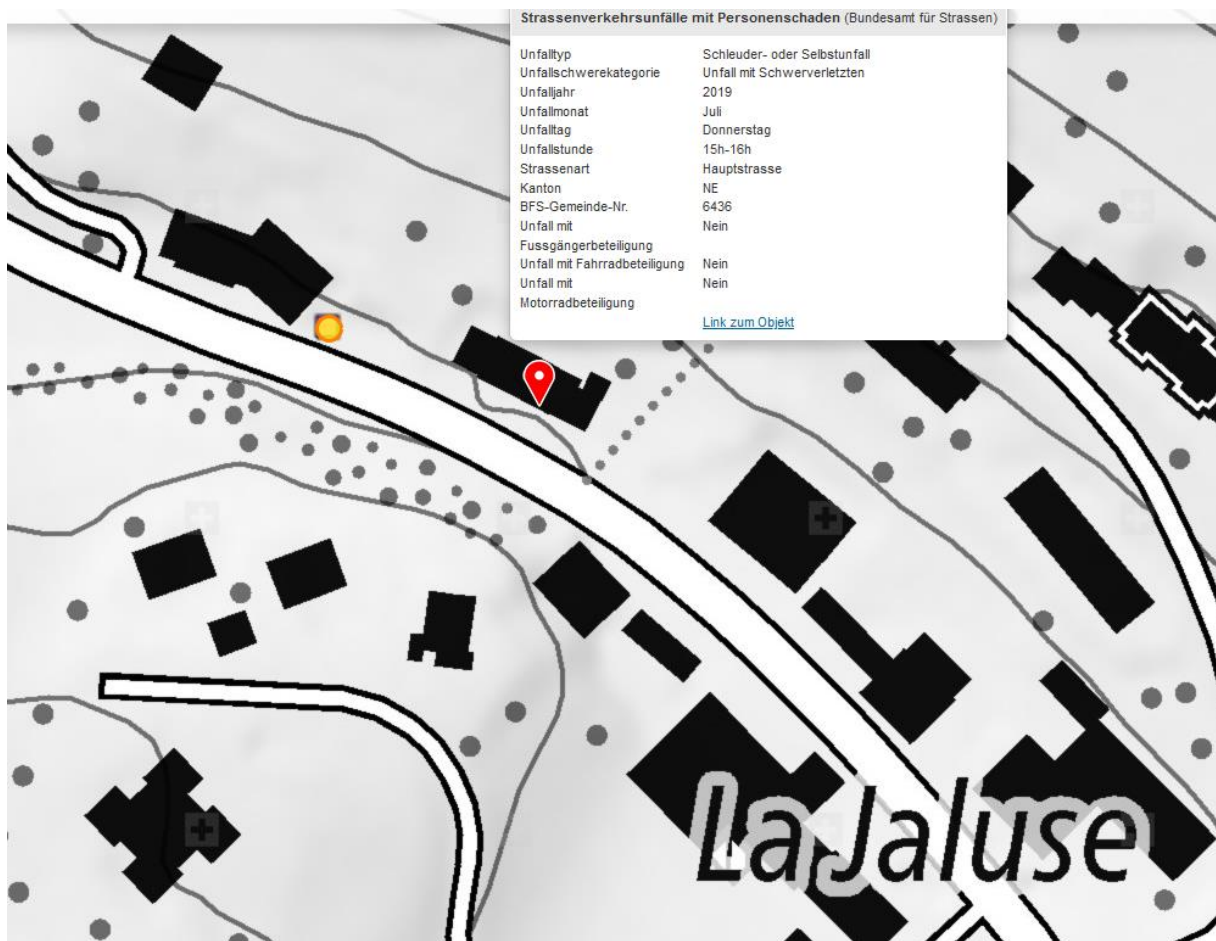
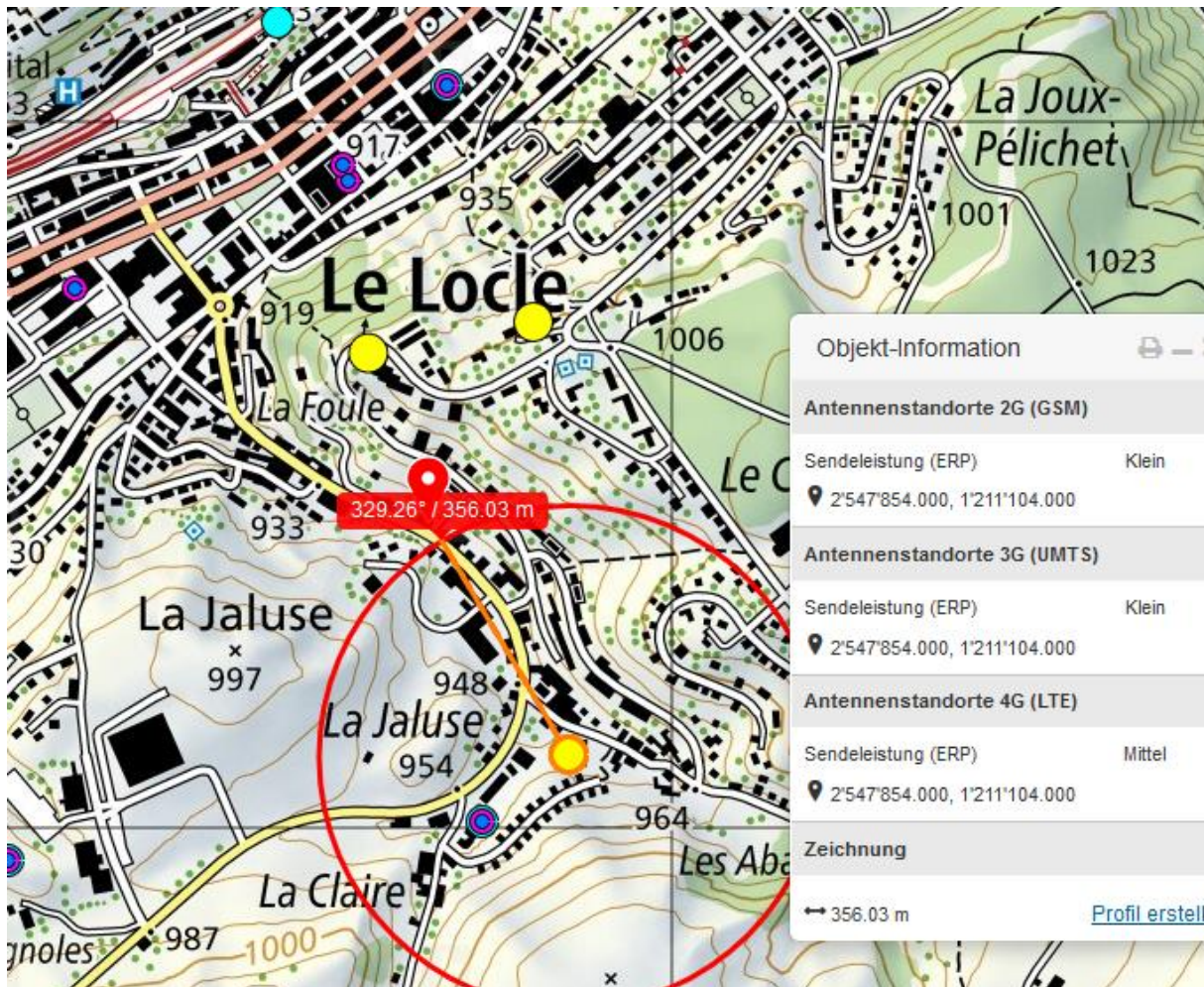
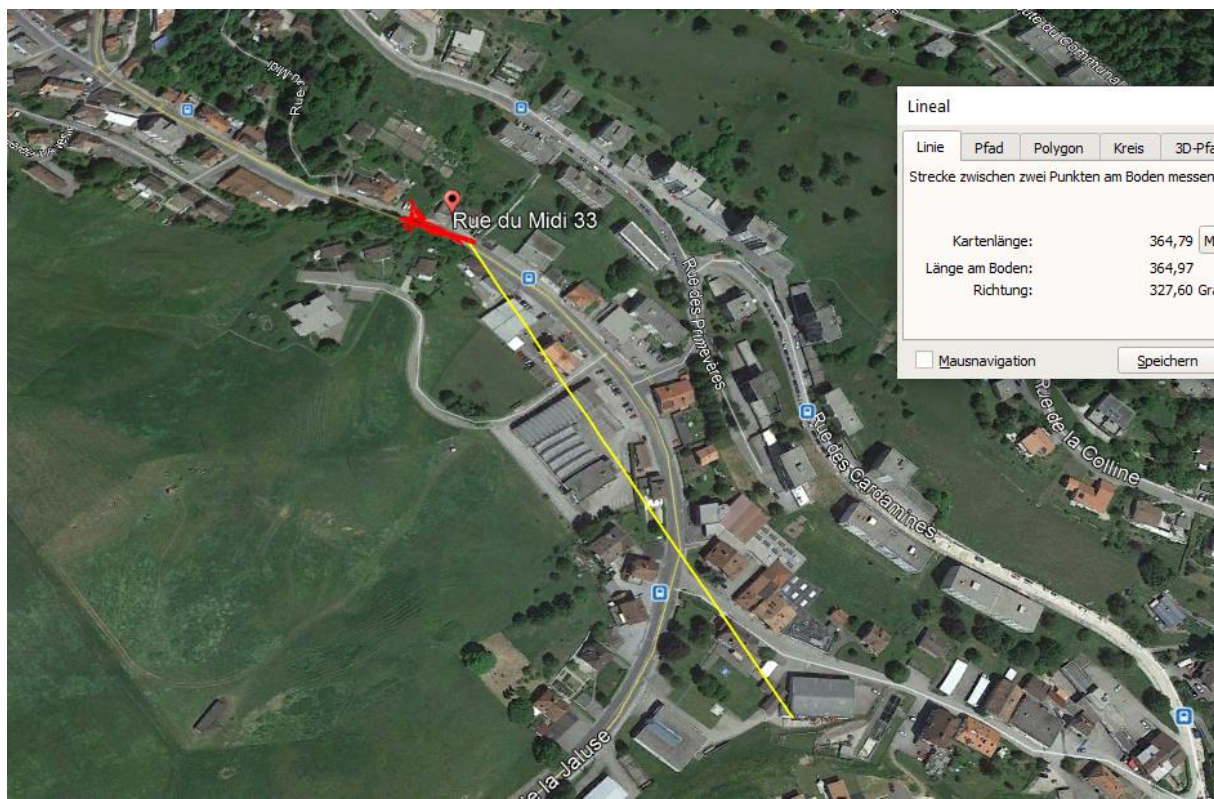


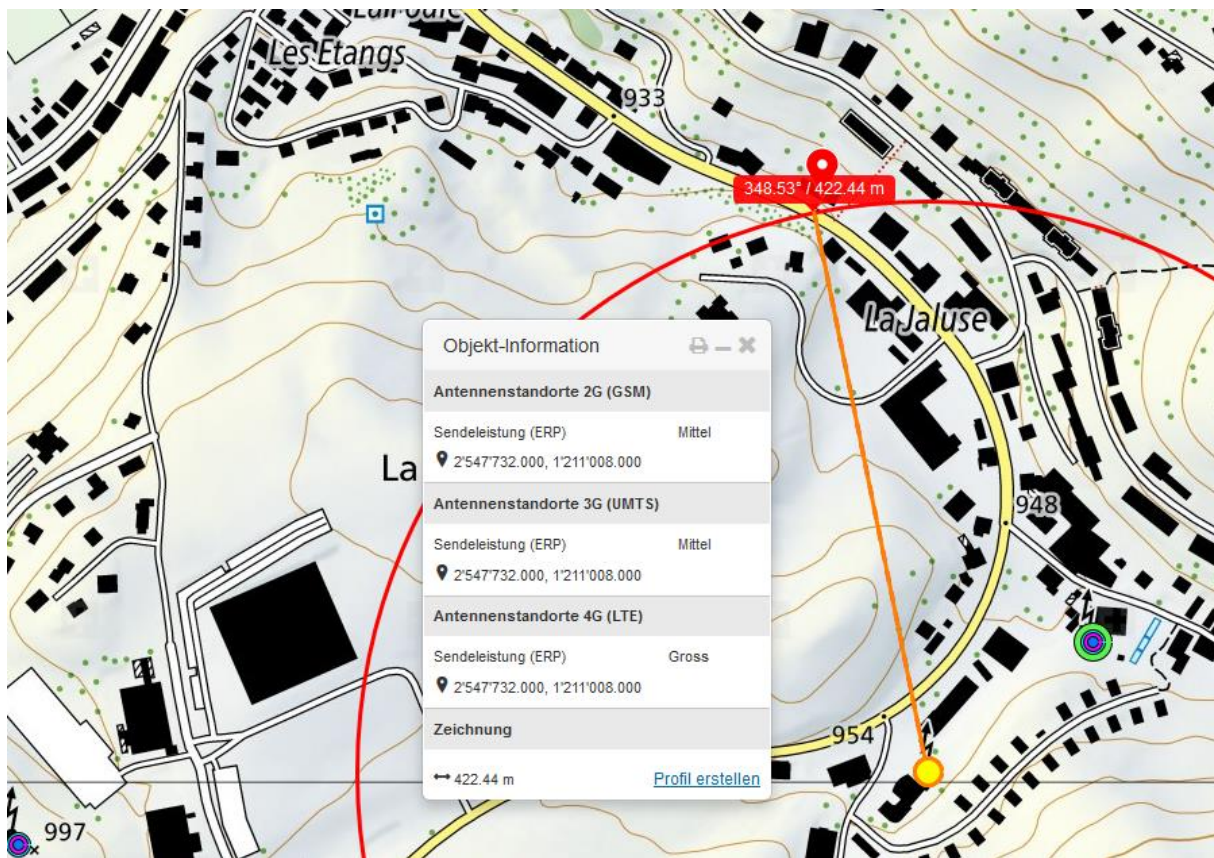
# Le Locle, accident de circulation avec blessé

Jeudi 18 juillet à 1555, une voiture conduite par un habitant du Locle, âgé de 74 ans, circulait sur la rue du Midi au Locle, en direction du Nord. À la hauteur du no 33, le véhicule a dévié sur la droite et empiété sur le trottoir. Après avoir effectué à nouveau un passage de gauche à droite de la chaussée, le véhicule a fini par percuté un muret. Blessé, le conducteur a été transporté à l'hôpital de Pourtalès au moyen d'une ambulance.

[https://www.ne.ch/autorites/DJSC/PONE/medias/Pages/190719\\_Le-Locle\\_accident-circulation\\_bless%C3%A9.aspx](https://www.ne.ch/autorites/DJSC/PONE/medias/Pages/190719_Le-Locle_accident-circulation_bless%C3%A9.aspx)





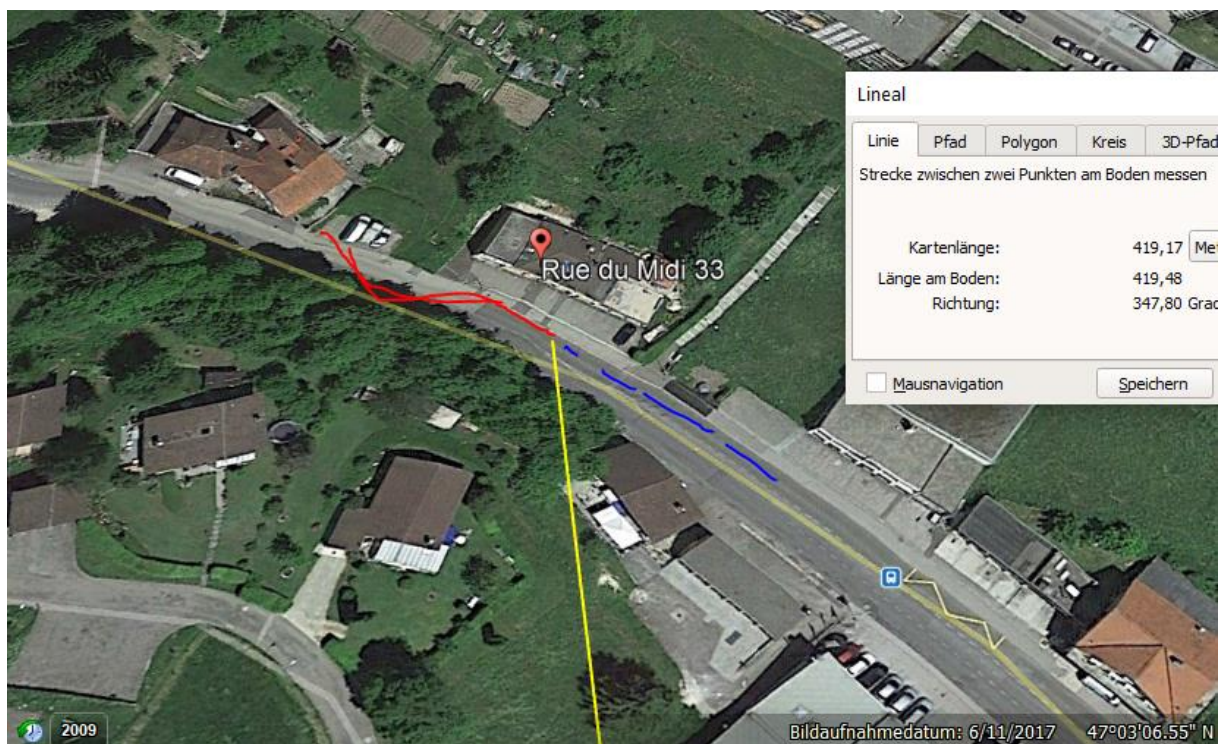


Hier ist eine unterirdische Stromleitung verlegt, deren Magnetfeld unter Umständen die Situation nochmals verschlechtert:

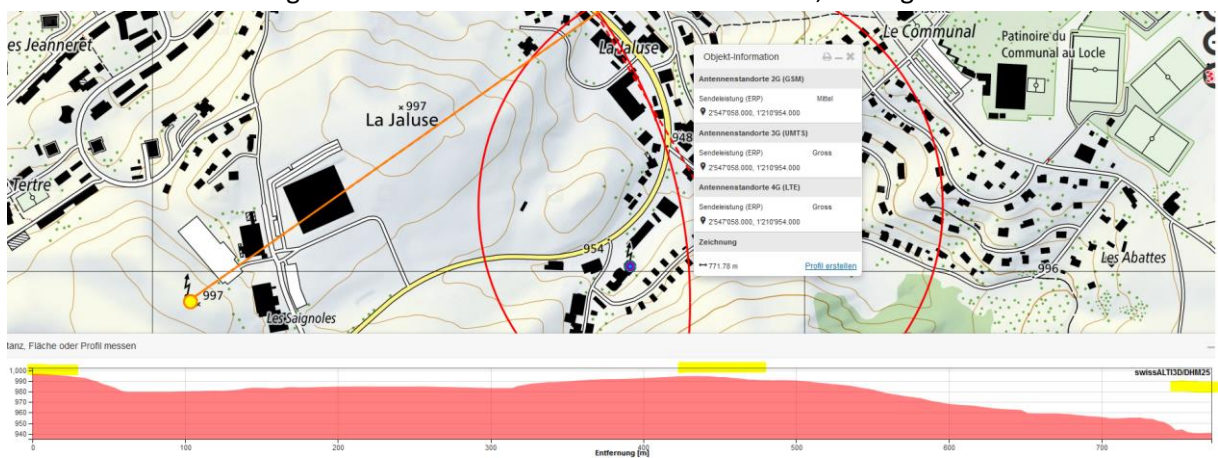


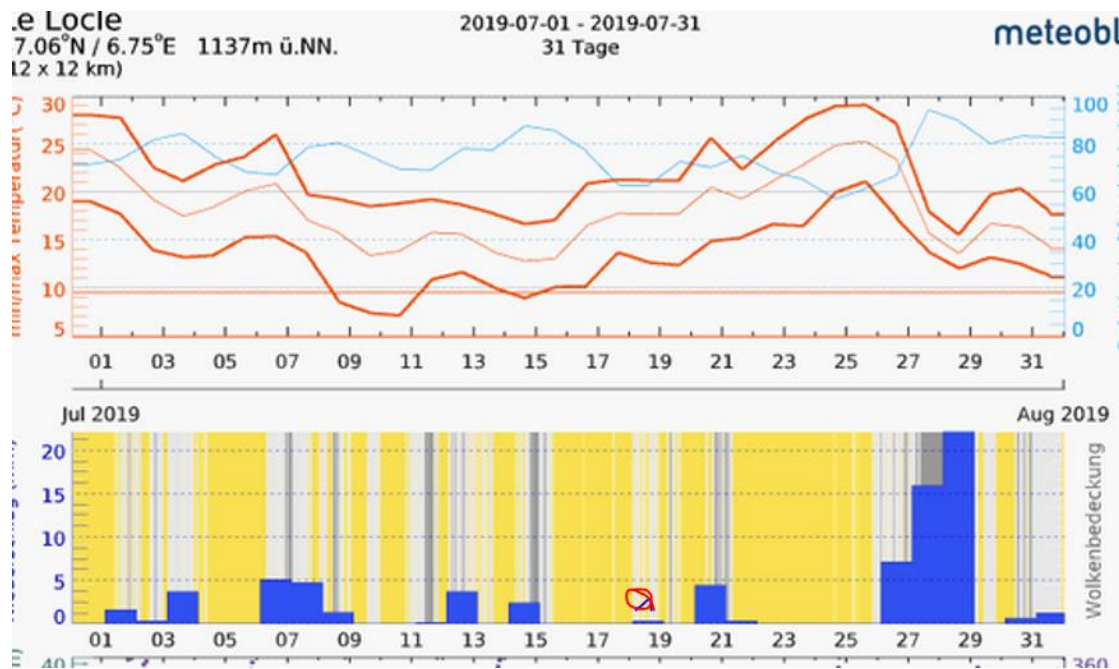
Eintrag wie oberirdisch als Ebene

5, Distanz 10m



Der Sender auf dem Hügel im Westen erreicht die Stelle nicht direkt, da Hügel La Jalouse dazwischen





### Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. NFP 57 [http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57\\_synthese\\_d.pdf](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)  
 Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich  
 Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf>

«Wirkungen des Mobil- und Kommunikationsfunks» Eine Schriftenreihe der Kompetenzinitiative zum Schutz  
 von Mensch, Umwelt und Demokratie e.V.

<https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe>

Wirkungen von Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch